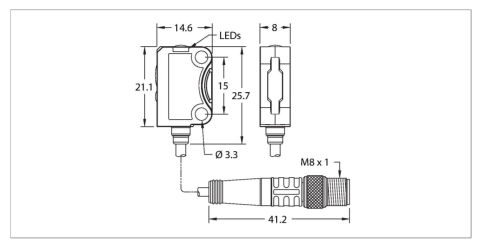


VS8EAPRQ Sensor fotoeléctrico – Sensor modo opuesto (receptor)



Tipo	VS8EAPRQ
N.º de ID	3803486
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Longitud de onda	650 nm
Alcance	03000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 20 mA
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	1 kHz
Retardo de la activación	≤ 300 ms
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms
Opción de configuración	Pulsador Programación remota
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, VS8
Medidas	14.6 x 8 x 25.7 mm
Material de la cubierta	Plástico, PUR, Negro
Lente	Plástico, PMMA
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.2 m, PUR

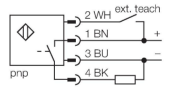
4

N° de conductores



- Conexión mediante cable de 200 m, PUR con conector macho M8
- ■Ajuste mediante pulsador
- ■Voltaje de funcionamiento: 10...30 VCC
- ■Entrada Teach
- Salida de conmutación PNP, contacto NO, conmutable

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Estos sensores fotoeléctricos en miniatura, en una robusta carcasa, son ideales para la detección de piezas pequeñas en condiciones ambientales extremas. Los puntos de luz brillantes y claramente visibles ayudan a la detección de objetos extremadamente pequeños. Los dispositivos con un emisor LED azul también están disponibles, junto con las variantes con láser. Todos los dispositivos de 4 patillas cuentan con una entrada de programación que, además del pulsador en los dispositivos, se puede utilizar para configurar el sensor. Esto permite que el punto de conmutación esté ajustado o el comportamiento de salida esté invertido. La certificación ECOLAB para los dispositivos con una conexión mediante cable que rodea el portafolio y permite el uso en salas de limpieza o en la industria alimentaria.



Temperatura ambiente	-20+60 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE cULus

SMBQ12A

3 x o 3,2 5 4,5 34,2 10,5

ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12

3074341

SMBQ12T 2 x 2,3 3 x 0 3,2 5 15 34,2 14

3073722

ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12

SMBVS8RA 3803492

Soporte de montaje, acodado, de acero inoxidable, para sensores de la serie VS8

SMBVS8DT

3803493

Abrazadera de montaje de plástico, negra, para sensores de la serie VS8

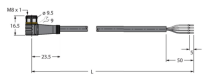
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	PKG4M-2/TXL	6625553



50-

Cable de conexión, conector hembra M8, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PUR, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

PKW4M-2/TXL 6625559



Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PUR, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com